

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Розслідування, облік та аналіз нещасних випадків, професійних
захворювань та аварій»

Назва показників	Характеристика
Повна назва дисципліни	Розслідування, облік та аналіз нещасних випадків, професійних захворювань та аварій
Викладацький склад	Доц. Олена КУЗЬМЕНКО
Спеціальність	263 «Цивільна безпека»
Освітня програма	Охорона праці
Кількість годин	16 годин лекційних, 16 годин практичних занять
Кредити ECTS	3
Опис	<p>Курс вивчає законодавчу та нормативну базу щодо розслідування, обліку і аналізу нещасних випадків, професійних захворювань та аварій в Україні; порядок розслідування нещасних випадків і професійних захворювань комісією підприємства або спеціальною комісією, яка створюється Держпрацею для розслідування групових або смертельних випадків; права і обов'язки роботодавця при розслідуванні; причини виробничого травматизму і професійних захворювань; методи аналізу виробничого травматизму тощо.</p> <p>Мета вивчення дисципліни – формування у майбутніх фахівців необхідного в їх подальшій професійній діяльності рівня знань, навичок та умінь з питань розслідування, обліку і аналізу нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві</p> <p>В результаті вивчення дисципліни студенти повинні вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Володіти культурою мислення, технологією освоєння соціального досвіду на рівні, необхідному для професійної діяльності. • Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій. • Застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у практичній діяльності. • Розробляти тексти та документи з питань професійної діяльності, спілкуватися українською професійною мовою; читати й розуміти фахову іншомовну літературу, використовуючи її у соціальній і професійній сферах; демонструвати культуру мислення та виявляти навички щодо організації культурного діалогу на рівні, необхідному для професійної діяльності. • Передбачати екологічно-збалансовану діяльність, необхідний рівень індивідуальної безпеки та психічного здоров'я у разі виникнення типових небезпечних подій. • Розробляти та використовувати технічну документацію, зокрема з використанням сучасних інформаційних технологій. • Визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування. • Ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки. • Аналізувати і обґрунтовувати інженерно-технічні та організаційні заходи щодо цивільного захисту, техногенної та промислової безпеки на об'єктах та територіях. • Знати властивості горючих речовин і матеріалів, механізм

Назва показників	Характеристика
	<p>виникнення процесів горіння і вибуху.</p> <p>Методи навчання: інтерактивні лекції з презентаціями, пояснювально-ілюстративний метод, дискусії, метод зворотного зв'язку з боку студентів, проблемне навчання, виконання практичних робіт, індивідуальне завдання у формі реферату</p>
Тип дисципліни	Обов'язкова
Підсумковий контроль	Залік у 5 семестрі